PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-180736

(43)Date of publication of application: 26.06.1992

(51)Int.Cl.

A61B 5/07

(21)Application number : 02-310857

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

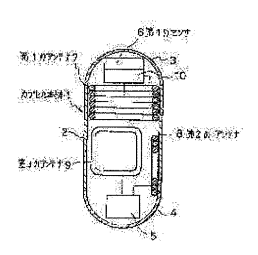
16.11.1990

(72)Inventor: GOTANDA SHOICHI

KUDO MASAHIRO TABATA TAKAO OSHIMA YUTAKA OKADA TSUTOMU SUZUKI AKIRA FUSE EIICHI

HAYASHI MASAAKI UEDA YASUHIRO ADACHI HIDEYUKI

(54) CAPSULE FOR MEDICAL TREATMENT



(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the capsule for medical treatment which can detect exactly a position, and also, is safe for the human body by providing a capsule main body for detecting various information in a body-cavity, and plural antennas which are provided in this capsule main body and whose directivity and transmitting/receiving frequencies are different.

CONSTITUTION: In the inside of a capsule main body 1, a first – a third antennas 7–9 are contained, and they are connected electrically to a battery 5 through a modulating circuit 10. Also, a first antenna 7, a second antenna 8 and a third antenna 9 transmits a radio wave

in three directions of X, Y and Z in which directivity is orthogonal, in the axial direction of the capsule main body 1, in the direction vertical to the axial direction of the capsule main body 1, and in the direction vertical to the axial direction of the capsule main body 1, respectively. Moreover, a first antenna 7, a second antenna 8 and a third antenna 9 transmit a radio wave of a different oscillation frequency, in an oscillation frequency f1, an oscillation frequency f2, and an oscillation frequency f3, respectively.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-180736

⑤Int. Cl. 5 A 61 B 識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)6月26日

5/07

8932-4C

(全8頁) 未請求 請求項の数 1 審査請求

医療用カプセル 69発明の名称

> 頭 平2-310857 ②)特

願 平2(1990)11月16日 22出

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 五反田 正一 @発 明 者

株式会社内

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 Œ. 宏 明 老 I 藤 ②発

株式会社内

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 孝 夫 (72)発 明 老 田 畑

株式会社内

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株 願 の出

式会社

外2名 淳 個代 理 人 弁理士 坪 井

最終頁に続く

栤 阴

1. 発明の名称

医療用カプセル

2, 特許請求の範囲

体腔内の諮問報を検出するためのカプセル本 体と、このカプセル本体内に設けられ指向性、送 受信用波数が異なる複数のアンテナとを具備した ことを特徴とする医療用カプセル。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は体腔内にあるカプセルの位置を体 外で検由できる医療用カプセルに関する。

[従来の技術]

披検査者がカプセルを飲み込み、カプセルに よって体腔内の消化液等を採取したり、体腔内へ 薬液等を放出する医療用カプセルは、例えば特公 昭63-21494号公報で知られている。とこ ろで、被検査者が飲み込んだ医療用カプセルが体 腔内の目的の部位に到達したか否かは飲み込み後 の経過時間によって推測するか、または体外から

X線によって透視する方法が一般的である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、被検査者が飲み込んだ医療用 カブセルの位置を知るために飲み込み後の経過時 間によって推測するのはカブセルの位置を正確に 検出できない。また、体外からX線によって透視 する方法は、カプセルの位置を正確に検出できる が、長時間または何回かのX線の照射により人体 に悪影響を及ぼすという問題がある。

そこで、第13図に示すように、カブセル本体 aの内部にバッテリbと送信コイルからなるアン テナcを収納した医療用カブセルが開発された。 この医療用カプセルは、被検査者が飲み込み、体 腔内においてアンテナcから電波を発信し、体外 に設置した受信部で受信することにより、医療用 カプセルの位置を検知できる。しかし、カブセル 本体aの内部に1個のアンテナcを備えただけで あり、矢削方向に電波が飛んで行く。したがって、 カプセル本体ョの上下方向では電波の検知ができ るが、カプセル本体aの左右方向では電波が弱く、

2

検知が難しく、カプセルの位置を正確に検知できないという問題がある。

この発明は前記記事情に着目してなされたもので、その目的とするところは、カブセルの位置、向きに拘らず、その位置を正確に検知でき、しかも人体に安全な医療用カブセルを提供することにある。

[課題を解決するための手段および作用]

この発明は、前記課題を解決するために、体 腔内の諸情報を検出するためのカブセル本体と、 このカブセル本体内に設けられ指向性、送受信周 被数が異なる複数のアンテナとから構成する。

被検査者がカブセルを飲み込んで体腔内を移動中に体腔内の諸情報を検出して体外に送信するとともに、複数のアンテナから体外に発信された電波の方向、強度、周波数等によってカブセルの位置、向き等を体外で受信してカブセルの位置を正確に検知する。

[実施 例]

以下、この発明の各実施例を図面に基づいて

- 3 -

置検8はカブセル本体1の軸方向と直角方向(構方向)に、さらに第3のアンテナ9はカブセル本体1の軸方向と直角方向(前方向)に、指向性が直交するXY2の3方向に電波を発信するようになっている。さらに、第1のアンテナ7は発振周波数f;に、第2のアンテナ8は発振周波数f2に、第3のアンテナ9は発振周波数fュに、既なる発振周波数の電波を発信するようになっている。

第2図は位置後出回路のプロック図であり、カプセル本体1の第1のセンサ6からの検知信号および第1~第3のアンチナ7~9から発信された 1 2 を第2 によって受信した信号は、検選同路13は異なる発振周波数fi、f2、f1に応応で 1 2 を介して選局回路13に入力される。選局に 1 3 は異なる発振周波数fi、f2、f1に応じて独立して設けた第1~第3の増幅器14~ 1 6 を介して第1の表示部17に入って検知された 1 6 を介して第1の表示部17によって検知された 1 4~16によって増幅された信号は、さらに 1 4~16によって増幅された信号は、 鋭明する。

第1図および第2図は第1の実施例を示す。第1図に示す、カブセル本体1は、円筒部2と、この円筒部2の軸方向両端部に装着された半球状のキャップ3、4とから構成されている。カブセル本体1の内部における一端側、図において下側にはパッチリ5が設けられ、上側には例えば圧力測定用の第1のセンサ6が設けられている。

-- 4 --

出回路18を介して第2の表示部19に入力され、第2の表示部19は第1~第3のアンテナ7~9から発信される電波の強さを比較することにより、カブセル本体1の位置、向き(姿勢)を検出して表示する。したがって、カブセル本体1の位置、向きを正確に検出でき、その時の体腔内の圧力を検出できる。

したがって、被検査者がカプセル本体1を飲み込むと、カブセル本体1は人体の食道、胃、腸の腫に移動する。このとき、カプセル本体1の第1のを出信号は変調回路10を介して第1~第3の住場ので発信される。これぞれ異なる第1のを発してすいまる。受信アンテナ11によって受信は、よる、受信アンテナロで、よって受信によって受信によって受信によって受信になる。受信アンテナロによって受信によって受信になる。受信アンテナロによって受信によって受信になった。というによって受信によって受信になって受信になって受信になって受信になって受信によって受信になった。

- 5 -

14~16を介して第1の表示部17に入力され、第1の表示部17に次ので、対策1のセンサ6によって検知した体腔内の圧力を表示する。第1~第3の増幅器14~16によって増幅された信号は、。さらに位置検出回路18を介して第2の表示部19は第1~第3のアンナフ~9から発信される電波の位置、向きで上、サフ~9から発信される電波の位置、向きを比較する。したがって、カブセル本体1の位置、向きを正確に検出し、その時の体腔内の圧力を検出する。

第3図および第4図は第2の実施例を示すもので、第1の実施例と共通する部分は同一番号を付して説明を省略する。

第3図に示すように、この実施例は、カブセル本体1の円筒部2にバッテリ5が設けられている。また、カブセル本体1の内部における一端側、図において下側には例えば温度制定用の第2のセンサ20および変調回路21が設けられている。すなわち、カブセル本体1には圧力測定用の第1の

- 7 -

リングするため、バッテリの消費が著しい。そこで、体外からカブセルの内部のスイッチをオン・オフしている。しかし、スイッチのオン・オフ制御が困難であり、仮に一定時間でオン・オフを繰り返した場合、オフ時に患者に異常が起こる場合もある。そこで、バッテリの消費を抑えつつ、体腔内の情報の変化を確実に検出できる医療用カブセルを開発した。

第5図および第6図は、その実施例を示すもので、25は発信回路部で、増幅器26、変調回路27および発信用のアンテナ28を備えている。29はスイッチ制御回路部で、ウインパッテナ31を備えている。パッテナ32を備えている。の路部で、ウイマ31を備えている。のスイッチ33は前記タイマ31に接続され、このスイッチ33は前記タイマ31に接続され、この出力側に接続され、この出力側に接続され、この出力側に接続されているの増幅器26に接続されてい

センサ6と温度測定用の第2のセンサ20を備え ている。また、カプセル本体1の内部には第1の アンテナ7と第2のアンテナ8を備え、指向性が 直交する2方向に電波を発信するようになってお り、第3のアンテナ9を廃止している。したがっ て、第4図に示すように、第1のアンテナ7の発 振周波数1、に対応する第1の増幅器14と第2 のアンテナ8の発振周波数 f z に対応する第2の 増幅器15が設けられている。そして、第1の増 幅器14は第1の表示部17に接続され、第1の センサ6によって検知した体腔内の圧力が第1の 表示部17に表示される。また、第2の増幅器 15は第3の表示部22に接続され、第3の表示 部22は第2のセンサ20によって検知した体腔 内の温度を第3の表示部22に表示する。したが って、第1の実施例と同様に、カプセル本体1の 位置、向き(姿勢)を正確に検出し、その時の体 腔内の圧力とともに温度を検出することができる。

前述したように、バッテリを内蔵した医療用カ プセルは、長時間に亘って体腔内の情報をモニタ

-- 8 --

る。さらに、バッテリ32はスイッチ制御回路部29に接続されているとともに、ウインドコンバレータ30に基準電圧を印加している。

したがって、pHセンサ34の出力は、ウインドレンパレータ30で基準電圧と比較される。 たた 場合 図に示すように、 クインド幅を越える12を駆動する信号を出力する。 タイマ31が駆動したる のの 第6日 8 27によって増幅 25によって増幅 25によって増幅 25によって増幅 25に発音を 11に、アンテナ28から発信 11に、アンテナ28から発信 11に、アンテナ28から発信 11に、アンテナ28から発信 11に、アンテナ28から発信 11によって 11

このように、pHセンサ34の出力が基準電圧の 範囲(異常なしと思われる範囲)内であれば、ス イッチ33はオフ状態にあるため、発信回路部 25へ電圧は供給されないことになり、発信回路 部25ではバッテリ32の電力は消費されない。 また、pHセンサ34の出力が範囲を越えた場合も、

- 10 -

タイマ 3 1 によりスイッチ 3 3 をオン・オフするため、持統的データを得つつ、電力の節約が図れる。

第7図および第8図は、微分回路35によりpllセンサ34の出力の時間に対する変化を検出したものである。すなわち、pllセンサ34の出力側を微分回路35を介してスイッチ制御回路部29に接続し、この微分回路35によりpllセンサ34の出力の時間に対する変化を検出してスイッチ制御回路部29に入力する。

但UVin;入力電圧

pllセンサ34の出力は敵分国路35を介してスイッチ制御回路部29に入力され、基準電圧と比較される。そして、第8図に示すように、基準電圧を越えた場合(急激な変化をした場合)スイッチ33がオン・オフを繰り返し、バッテリ32から発信回路部25に電圧を供給する。この場合、微分回路35の出力が基準値の範囲を下回った場

- 11 -

することにより、体態内のカプセル本体38の位置を知ることができる。

第11図および第12図は、前紀実施例と間様に、被検査者が飲み込んだ医療用カプセルの位置を知る手段として、生体地図と基準点とによって位置検出を行う実施例である。

生体地図として被検査者の生体とともに心臓の位置をCT、MRlまたは超音波等による診断装置によって検出し、これを生体マップとして心臓の位置とともにメモリ36に記憶する。一方、カプセル本体42の内部にはいる。さらに、カプセル本体42の内部にはメモリ45と信号の授災を行うメモリアクセス用能極47が設けられている。

前記心能 図検由地極 4 3 からの検出信号は波形解析回路 4 8 を介して演算器 4 9 に入力され、演算器 4 9 からの信号と前記メモリ 4 5 に記憶された生体マップとを位置検出回路 5 0 によって照合することにより、カブセル本体 4 2 が心臓からど

合にもモニタをし続けられるようにするため、スイッチ33がオン・オフを一定時間続ける。したがって、急激な生体情報の変化を迅速に知ることができる。

第9図および第1·0図は、被検査者が飲み込んだ医療用カプセルの位置を知る手段として、生体地図と基準点とによって位置検由を行う実施例である。

生体地図として被検査者Aの生体をCTT、MRIまたは超音波等による診断装置によるに記述等によるには超音波等によるには超速ないがある。一方、被検査者Aの体外の一部に基準にある。一方、被検査者Aの体別の内部には基準による。一方、力ではル本体38の内部には発展39および演算器40からの信号と距離を演算する。に記憶によって照算器40からの信号と面検出回路41によって照合

の方向にどれだけ離れているか知ることができ、

- 12

発振器が不要となる。 [発明の効果]

以上説明したように、この発明によれば、体腔内の緒情報を検出するためのカプセル本体内に指向性、送受信周波数が異なる複数のアンテナを設けたから、複数のアンテナから体外に発信された電波の方向、強度、腐波数等によってカブセルの位置、向き等を体外で受信してカブセルの位置を検知することができ、カプセルの位置、向きに特別できるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図はこの発明の第1の実施例を示し、第1図はカプセルの縦断側面図、第2図は電気回路のプロック図、第3図および第4図はこの発明の第2の実施例を示し、第3図はカプセルの縦断側面図、第4図は電気回路のプロック図、第5図はバッテリ内蔵型カブセルの彫気回路

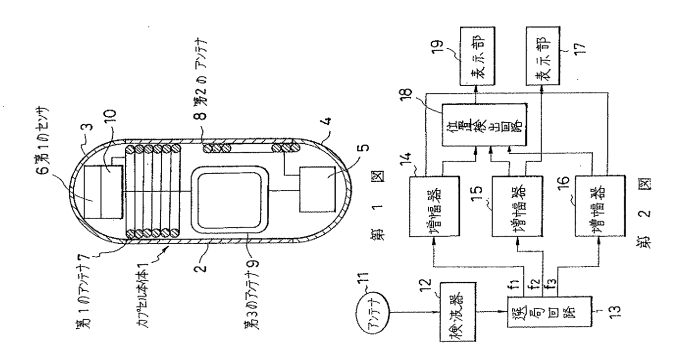
- 14 -

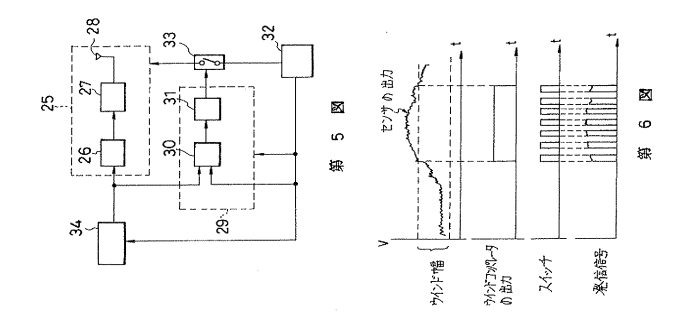
のプロック図、第6図は同じくタイミングチャート図、第7図はバッテリ内蔵型カプセルの電気回路のプロック図、第8図は同じくタイミングチャート図、第9図は被検査者が飲み込んだ医療用カプセルの位置を検出する更能例のプロック図、第10図は大体の構成図、第11図は被検査者が飲み込んだ医療用カプセルの位置を検出する他の実施例のプロック図、第12図はカプセルの繰断側面図、第13図は従来の医療用カプセルの繰断側面図である。

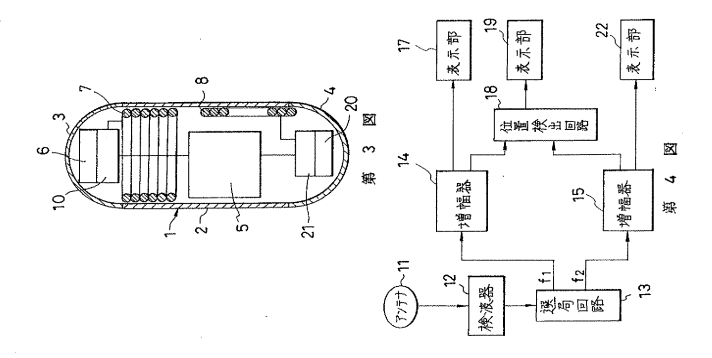
1 … カプセル本体、6 … センサ、7, 8, 9 … アンテナ。

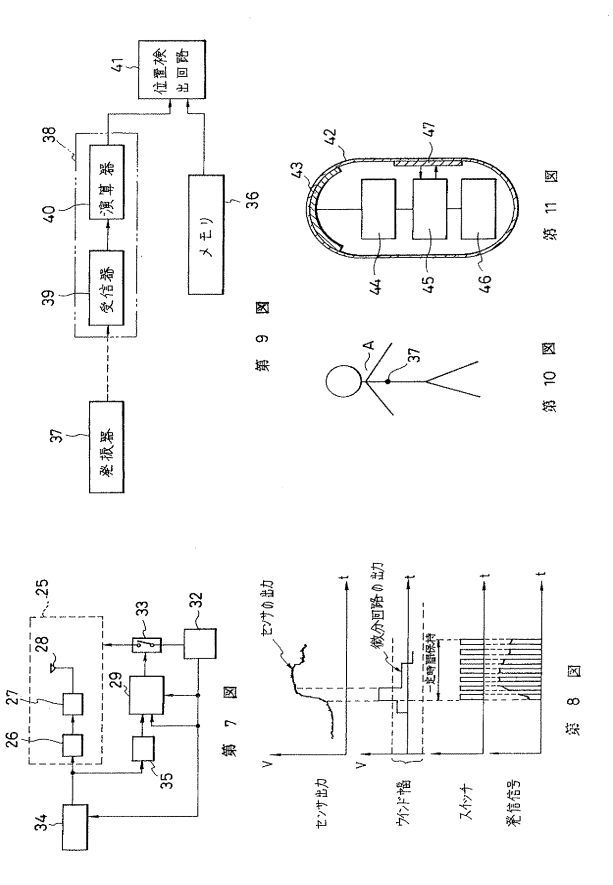
出願人代理人 弁理士 坪井 淳

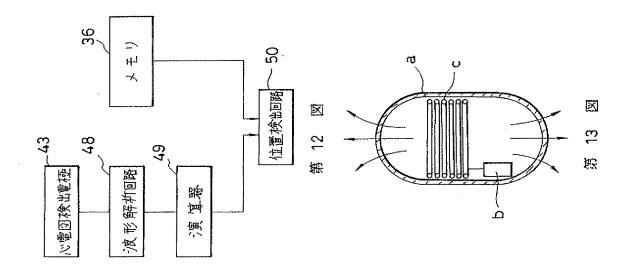
-- 15 --











第1頁の続き								
@発	明	者	大	島		豊	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	
個発	明	者	到	H		勉	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
						·	株式会社内	
個発	明	者	鈴	木		明	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
						,	株式会社内	
@発	明	者	布	施	栄		東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	
個発	明	者	林		正	明	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	
@発	明	者	植	田	康	弘	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	
@発	明	者	安	達	英	之	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
							株式会社内	